# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-315594

(43) Date of publication of application: 14.11.2000

(51)Int.CI.

H05B 41/24 G02F 1/133

H05B 41/392

(21)Application number: 11-125800

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

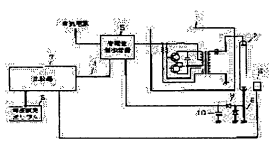
06.05.1999

(72)Inventor: KOSAKA TAKAHIRO

# (54) BACKLIGHT CONTROLLER

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To dispense with an expensive CPU or a memory and to stably correct luminance in spite of fluctuation of a peripheral temperature or a change along with the lapse of time of a fluorescent tube by comparing a target luminance set value with an actual luminance detection value, using the result as a luminance control signal, and correcting power to be fed to a backlight light source. SOLUTION: A tube current flowing through a fluorescent tube 2 is converted into a voltage by a resistor 8 so as to undergo alternatingdirect current conversion by means of a diode 9 and a capacitor 10. A tube current controller 5 compares the voltage with a luminance control voltage 4 so as to turn on/off a power source voltage to be inputted to an inverter circuit 1 for controlling luminance. An optical sensor 6 installed to the vicinity of a backlight light source takes out backlight luminance as a luminance detection voltage. A comparator 7 compares the voltage with a voltage set in a luminance setting volume 3 setting a target luminance so as to determine the result as a luminance control voltage 4. In this way, luminance is always set to be that set in the luminance set volume 3.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-315594

(P2000-315594A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

(51) Int.CL'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H05B 41/24		H05B 41/24	U 2H093
G02F 1/133	5 3 5	G02F 1/133	535 3K072
H 0 5 B 41/392		H 0 5 B 41/392	H 3K098

# 審査請求 未請求 蔚求項の数2 〇1 (全 4 頁)

		m TEMINAL	パー・ログ 日本	
(21)出顧番号	特顯平11-125800	(71)出顧人	000005821	
(22) 出顧日	平成11年5月6日(1999.5.6)		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者	小坂 隆裕	
			大阪府茨木市松下町1番1号 株式会社松 下エーヴィシー・テクノロジー内	
		(74)代理人	100097445	
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	
		1		

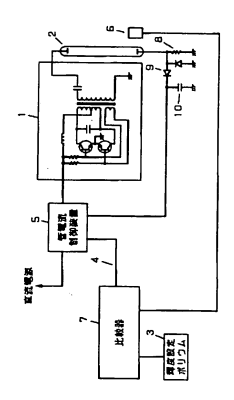
最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 バックライト制御装置

# (57)【要約】

【課題】 バックライト点灯開始時に速やかに目標輝度 に設定し、また、周囲温度や経時変化による輝度変化に おいても、目標輝度の値に一定に保つことが可能で、高 価なCPUやメモリが不要となる安価なバックライト制 御装置とすることが出来る。

【解決手段】 目標輝度設定値と、光センサによる実際 の輝度検出値を比較器を用いその比較結果を、輝度制御 装置の輝度制御信号とすることで、一定の輝度を保つ。



10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示装置のバックライト光源に供給する電力を制御することで、所定の輝度に制御する輝度制御装置を有するバックライト制御装置において、目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際の輝度検出値を比較器で比較し、その結果を、輝度制御装置の輝度制御信号とすることで、前記目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際の輝度検出値が同一になるように、輝度制御装置によりバックライト光源に供給する電力に補正を加え、一定の輝度を保つことを特徴とするバックライト制御装置。

【請求項2】 液晶表示装置のバックライト光源に供給

する電力を制御することで、所定の輝度に制御する輝度 制御装置を有するバックライト制御装置において、 目標とする輝度を設定する手段と、前記光源の輝度を検 出する手段と、輝度設定値と輝度検出値を比較する手段 によって、目標輝度設定手段による目標輝度設定値と、 輝度検出手段による実際の輝度検出値を比較器で比較 し、その結果を、輝度制御装置の輝度制御信号とするこ とで、前記目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際 の輝度検出値が同一になるように、輝度制御装置により バックライト光源に供給する電力に補正を加え、一定の 輝度を保つことを特徴とするバックライト制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置におけるバックライト制御装置(国際特許分類 GO2F 1 / 133)に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置におけるバックライト制御装置は、特開平 9-43569号会報に示されるように、図1のように構成されている。

【0003】バックライト用光源である蛍光管 11にトランジスタ、トランス等から成るインバータ回路 12による駆動電流が供給され、このインバータ回路 12の入力端子はパワートランジスタ 13を介して直流電源に接続されており、このトランジスタ 13は、CPU 14によりオン、オフ制御されるトランジスタ 15によってデューティ制御により、オフされ、CPU 14によってデューティ制御路により、図示しない直流電源からインバータ回路 12への入力が断続され、トランジスタ 13のオン及びオフの期間により定まるデューティ比で蛍光管 11に駆動電流が供給されるようになっており、インバータ回路 12及び両トランジスタ 13、15のチョッパ回路により、駆動電流供給部 16が構成されている。

【0004】このとき、CPU14の内蔵カウンタにより図外のクロック発振器からのクロックパルスがカウントされ、このカウンタ出力によりトランジスタ15がオン、オフ制御されるが、輝度設定ボリウム18の操作に

より、たとえば100%、50%等のように蛍光管11の輝度設定が行われ、設定された輝度に基づく設定信号がCPU14に与えられ、この輝度の設定値に対応するCPU14によるカウンタ出力によりデューティ比が制御されるようになっている。

【0005】また、図1に示すように、記憶部としての CPU14の内蔵メモリ20には、蛍光管11の各輝度 に対応したデューティ比が予め記憶、格納されており、 更に蛍光管11の近傍に輝度検出手段である光センサ22が配置され、この光センサ22により蛍光管11の輝度が検出され、検出輝度に応じた光センサ22の出力信号がA/D変換器23に入力されてアナログ/デジタル変換された後更にCPU14に入力されるようになっている。

【0006】輝度設定ボリウム18により蛍光管11の輝度を設定しておくと、輝度設定値に対応するデューティ比がメモリ20から読出され、動作を開始してから蛍光管11の輝度が前記設定値になるまでの間はディーティ比100%の駆動電流が供給され、その後読出されたデューティ比になるように駆動電流供給部16が制御されて蛍光管11の輝度として設定値の輝度が得られるため、点灯開始時の蛍光管11の温度に関係なく短時間で設定輝度に制御できると共に、従来のように蛍光管11の輝度を安定して設定値に制御することが可能となる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このように、光源の輝度を検出した結果を基に、あらかじめメモリに記憶された各輝度に対するデューティ比によって駆動電流供給部を制御するために、高価なCPUやメモリを必要とし、また、蛍光管は周囲温度や経時変化によって輝度が変動するため、各輝度に対応したデューティ比は一定ではなく、周囲温度や経時変化により輝度が変動してしまう課題がある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明のバックライト制御装置は、目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際の輝度検出値を比較器で比較し、その結果を、輝度制御装置の輝度制御信号とすることで、前記目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際の輝度検出値が同一になるように、輝度制御装置によりバックライト光源に供給する電力に補正を加え、一定の輝度を保つことを特徴とするバックライト制御装置である。

【0009】本発明によれば、高価なCPUやメモリを必要とせず、点灯開始時の蛍光管の温度に関係なく短時間で設定輝度に制御できると共に、蛍光管の周囲温度や経時変化による輝度変動に対しても、定期的な補正が不要で、常に安定した輝度補正効果が得られるものである。

[0010]

【発明の実施の形態】請求項2に記載の発明は、液晶表 示装置のバックライト光源に供給する電力を制御するこ とで、所定の輝度に制御する輝度制御装置を有するバッ クライト制御装置において、目標とする輝度を設定する 手段と、前記光源の輝度を検出する手段と、輝度設定値 と輝度検出値を比較する手段によって、目標輝度設定手 段による目標輝度設定値と、輝度検出手段による実際の 輝度検出値を比較器で比較し、その結果を、輝度制御装 置の輝度制御信号とすることで、前記目標輝度設定値 と、輝度検出手段による実際の輝度検出値が同一になる ように、輝度制御装置によりバックライト光源に供給す る電力に補正を加え、一定の輝度を保つことを特徴と し、CPUやメモリを必要とせず、点灯開始時の蛍光管 1の温度に関係なく短時間で設定輝度に制御できると共 に、蛍光管の周囲温度や経時変化による輝度変動に対し ても、常に安定した輝度補正効果が得られるものであ る。

【0011】以下に本発明の一実施例におけるバックライト制御装置について、図2を用いて説明する。図2は本発明の一実施例におけるバックライト制御装置の構成図を示す。

【0012】図2において、1はインバータ回路、2は 蛍光管、3は輝度設定ポリウム、4は輝度制御電圧、5 は管電流制御装置、6は光センサ、7は比較器である。 【0013】次に図2に示す構成の動作を説明する。蛍 光管2が点灯し、蛍光管2に流れる管電流を抵抗8で電 圧に変換し、かつ、ダイオード9、コンデンサ10により交流一直流変換を行い、管電流制御装置5において、 この電圧と輝度制御電圧4とを比較しインバータ回路1 に入力する電源電圧を0N/OFFすることによって輝 度制御を行っている。

【0014】また、バックライト光源付近に取り付けられた光センサ6でバックライト輝度を輝度検出電圧として取り出し、目標輝度を設定する輝度設定ボリウム3で

設定された電圧を比較器 7 において比較し、その結果 を、管電流制御電圧 4 としている。ここで、比較器 7 の 動作としては、輝度設定ボリウム 3 で設定された輝度よ り、光センサ 6 で検出された輝度の方が低ければ、輝度 制御電圧 4 を管電流を増やす方向に変化させ、また、光 センサ 6 で検出された輝度の方が高ければ、輝度制御電 圧 4 を管電流を減らす方向に変化させ、常に輝度設定ボ リウム 3 で設定された輝度になるように設定される。

【0015】なお、輝度制御方法は上記のように管電流 制御装置を用いる方法に限られるわけではなく、インバ 一夕回路も上記構成に限られるわけではない。

#### [0016]

【発明の効果】以上のように、請求項1、2に記載の内容は、高価なCPUやメモリを必要とせず、点灯開始時の蛍光管1の温度に関係なく短時間で設定輝度に制御できると共に、蛍光管の周囲温度や経時変化による輝度変動に対しても、定期的な補正が不要で、常に安定した輝度補正効果が得られるものである。

# 【図面の簡単な説明】

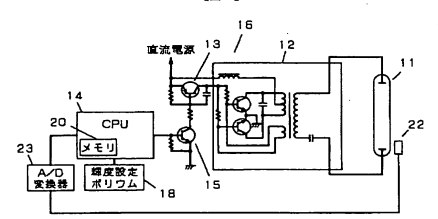
【図1】本発明の一実施例におけるバックライト制御装置の構成図

【図2】従来の構成図

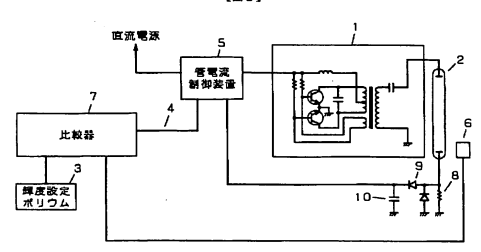
【符号の説明】

- 1 インバータ回路
- 2 蛍光管
- 3輝度設定ボリウム
- 4 輝度制御電圧
- 5 管電流制御装置
- 6 光センサ
- 7 比較器
  - 8抵抗
  - 9ダイオード
  - 10コンデンサ

[図1]



【図2】



# フロントページの続き

F ターム(参考) 2H093 NC42 NC56 ND02 ND09 NE06 NE10

3KO72 AAO1 BAO3 BAO5 BCO3 EBO7

EB10 GA01 GB01 GB14 GC03

3KO98 CC24 CC44 CC62 DD01 DD21

DD35 DD43 EE32 FF04 FF05

FF14